



TEGERA® 113

Lærhanske, uforet, 0,6-0,7 mm svinenarv, bomull, Cat. II, blå, svart, grå, hvit, forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper, borrelås, for finmonteringsarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt god fingertuppfølelse, slitesterk, godt grep, svært god passform

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Svinenarv

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,6-0,7 mm

OVERSIDEMATERIALE Bomull

FØRING Uforet

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Borrelås

LENGDER 235-275 mm

FARGE Blå, svart, grå, hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

VISNING Krok med håndtak

MATERIALSPESIFIKASJON Lær 50%, bomull 49%, naturlig lateks 1%

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
10	113-10	7392626011304
7	113-7	7392626011373
8	113-8	7392626011380
9	113-9	7392626011397
11	113-11	7392626062733

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.



TEGERA® 113

TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Tørre miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, maskinoperatør, bygningsarbeid, snekkerarbeid, installasjonsarbeid, anleggsarbeid, verkstedsarbeid, transportarbeid, maskinførerarbeid, lagerarbeid, flyplassarbeid, treindustriarbeid, vedlikeholdsarbeid, papirindustriarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, retail

TYPE ARBEID

Lett arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2112X



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2020-02-10

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 113

UNDERSØKELSE EU-TYPE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	2	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2112X



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2020-02-10

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com